



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.00125Серия RU № **0257534**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте». Адрес места нахождения: 3-я Мытищинская улица, дом 10, город Москва, 129626, телефон: (495)646-27-15, факс: (495)687-66-36. Адрес электронной почты: register@rsfgt.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02 от 26.06.2014, выданный Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество Алтайского вагоностроения, ОГРН 1022200766279, зарегистрированное 11.07.2002 Администрацией города Новоалтайска Алтайского края (регистрационный № 701, присвоенный до 01.07.2002). Адрес места нахождения: улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087; телефон: (38532)36-0-34, факс: (38532)4-74-33. Адрес электронной почты: sdsmash@altvagon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество Алтайского вагоностроения. Адрес места нахождения: улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087. Адрес производства: улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087, и на производственной площадке Кузбасской вагоностроительной компании – филиала открытого акционерного общества Алтайского вагоностроения: улица Терешковой, 45, город Кемерово, Кемеровская область, 650070

ПРОДУКЦИЯ Вагоны-платформы
 модель 13-2114-07
 ТУ 24.05.001.132-01 «Вагон-платформа модель 13-2114, 13-2114-07, 13-2114-08. Технические условия». Конструкторская документация 2114.00.000-07 «Вагон-платформа модели 13-2114-07»
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8606 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 26.12.2014 № 46, № 47 с дополнениями к ним № 01 от 09.02.2015, № 10 от 20.03.2014, № 16 от 28.12.2011 Испытательной лаборатории продукции вагоностроения Закрытого акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ.00214 со сроком действия от 25.10.2010 до 25.10.2015). Протокол сертификационных испытаний от 19.10.2009 №108 Испытательного центра продукции вагоностроения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр подвижного состава» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ.00165 со сроком действия от 08.06.2009 до 08.06.2012). Экспертное заключение ЭЦС ЗАО «ИЦ ТСЖТ» № 07 от 16.05.2014. Экспертные заключения от 17.11.2014 №00204/16741/16742/16725, №00205/16742/16741/16725, от 20.11.2014 №00207/16742/16725/16741. Акты визуального контроля от 28.10.2014, от 31.10.2014. Расчеты ОАО «Алтайвагон»: 2114.00.000-07 РР «Расчеты вагона-платформы модели 13-2114-07», 2114.00.000-07 РР1 «Расчет основных технико-экономических параметров вагона-платформы модели 13-2114-07». 2114.00.000-00 РР3 «Расчет на прочность предохранительных устройств». Сертификаты соответствия СМК № ССЖТ RU.0004.И.00245, № ССЖТ RU.0004.И.00244 со сроками действия от 24.03.2014 до 27.08.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы 32 года. Условия хранения по группе Ж1 ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2015 **ПО** 11.02.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.В. КАРЯКИН
(инициалы, фамилия)

Н.А. ПИКУНОВ
(инициалы, фамилия)